

# Raccordo ad innesto in ghisa, con filettatura esterna 6100

# **Applicazione**

 I raccordi ad innesto Hawle vengono impiegati con successo da oltre 50 anni. La tecnica di collegamento convincente e facile offre una presa ottimale del tubo in PE nel raccordo. Tramite l'anello di bloccaggio ed un O-Ring robusto vengono garantite sicurezza di trazione e tenuta.

## Caratteristiche

Т

- Nessuna bussola di appoggio necessaria per tubazioni idriche e di aria compressa
- Nessuna tensione, né indebolimento del tubo in PE
- Le forze di tenuta e di antisfilamento sempre sufficienti che vengono regolate in automatico dalla pressione interna del mezzo.
- Grazie alla scelta dei materiali in ghisa o POM, nessuna corrosione elettrochimica nei collari di presa e nelle saracinesche per allacciamenti
- Possibilità di smontaggio con estrattori (n° 6010)
- Temperatura di esercizio - max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- Protezione contro la corrosione integrata

   Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.

### Materiale

- Raccordo ad innesto in ghisa
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40) oppure ghisa grigia EN-GJL-250 (GG 25)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250  $\,\mu m$

### **Attenzione**

 Per evitare la corrosione elettrolitica, i raccordi ad innesto in ghisa non devono essere collagati a pezzi speciali in INOX oppure in ottone. Hawle Armaturen AG respinge tutti i diritti di garanzia per tali instllazioni.



	ø PE	AG	PN (bar)	T (mm)	L (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6100025000	25	3/4"	16	50	60	0.150		
6100032000	32	1"	16	60	70	0.250	453112	454111
6100040000	40	1 1/4"	16	75	85	0.650	453113	454122
6100050000	50	1 1/2"	16	90	100	0.900	453114	454133
6100063000	63	2"	16	100	115	1.550	453115	454144